



SCÉNÁŘ EXPOZICE URČENÝ PRO KOMUNIKACI

Zemědělství

Chemická látka	Číslo CAS	číslo ES
Kyselina boritá	10043-35-3	233-139-2
Tetraboritan dvojsodný	1330-43-4	215-540-4
Oktaboritan dvojsodný	12008-41-2	234-541-0
Pentaboritan sodný	12007-92-0	234-522-7
Tetraboritan dvojdraselný	1332-77-0	215-575-5
Pentaboritan draselný	11128-29-3	234-371-7

Datum vytvoření/revize: 05/01/2021

Autor: Chemservice S.A.



Obsah

0. Všeobecné informace	3
0.1 Kvalitativní posouzení – Další podmínky a opatření na základě klasifikace pro lidské zdraví.....	3
0.2 Informace o posuzování expozice a ekvivalentu boru.....	4
1. ES 1; Formulace nebo nové balení; Jiné (PC 0)	5
1.1. Část názvu	5
1.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	5
1.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	14
1.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	17
2. ES 2; Formulace nebo nové balení; Jiné (PC 0)	19
2.1. Část názvu	19
2.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	19
2.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	28
2.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	31
3. ES 3: Široké použití profesionálními pracovníky; Hnojiva (PC 12); Zemědělství, lesnictví, rybářství (SU 1)	33
3.1. Část názvu	33
3.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	34
3.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	44
3.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	47
4. ES 4; Spotřebitelské použití; Hnojiva (PC 12)	49
4.1. Část názvu	49
4.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	49
4.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	49
4.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	50



0. Všeobecné informace

0.1 Kvalitativní posouzení – Další podmínky a opatření na základě klasifikace pro lidské zdraví

Boritany kryté v tomto SE pro komunikaci jsou klasifikovány následovně:

Chemická látka	CLP
Kyselina boritá	Repro 1B (H360)
Tetraboritan dvojsodný	Repro 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Oktaboritan dvojsodný	Repro 1B (H360)
Pentaboritan sodný	Repro 2 (H361)
Tetraboritan dvojdraselný	Repro 2 (H361)
Pentaboritan draselný	Repro 2 (H361)

Proto je třeba zavést specifické podmínky používání (OC a OŘR) v případě, že je příslušná koncentrace vyšší než specifický limit koncentrace (SCL) a je očekávána expozice se předpokládají OOP na místě.

Jsou navrhovány následující opatření, aby byla zajištěna adekvátní kontrola rizika připisovaná klasifikaci toxický pro reprodukci (H360 a H361):

OOP

- Respirátor odpovídající používané látce / aktivitě;
- Rukavice odpovídající používané látce / aktivitě;
- Úplné zakrytí kůže vhodným bariérovým materiálem;
- Ochranné brýle proti chemikáliím.

Všeobecné podmínky provozu (OC) a opatření k řízení rizik (OŘR)

- Zajistěte zvážení veškerých opatření pro eliminaci expozice;
- Zajistěte velmi vysokou úroveň uzavření s výjimkou krátkodobých expozic, např. odběru vzorků;
- Předpokládá se uzavřený systém umožňující snadnou údržbu;
- (Je-li to možné) zajistěte, aby bylo zařízení uchováváno v podtlaku;
- Předpokládá se kontrola personálu při vstupu na pracoviště;
- Zajistěte, aby bylo veškeré zařízení dobře udržováno;
- Předpokládá se povolení k práci pro vykonávání údržbářských prací;
- Předpokládá se pravidelné čištění zařízení a pracovního prostoru;
- Zajistěte zavedení řízení/dozoru ke kontrole, zda se zavedená opatření k řízení rizik (OŘR) uplatňují správně a dodržují se podmínky provozu (OC);
- Zajistěte školení pro personál ve správné praxi;
- Zajistěte zavedení postupů a školení pro nouzovou dekontaminaci a likvidaci;
- Předpokládá se dobrá úroveň osobní hygieny;
- Zajistěte, aby byly před použitím získány speciální pokyny;
- Zajistěte, aby s látkou nebylo manipulováno, aniž by byly přečteny a pochopeny všechny bezpečnostní pokyny;
- Při expozici nebo podezření na ni se předpokládá lékařská pomoc/ošetření;
- Zajistěte, aby byla látka skladována pod zámkem.

Navíc jsou pro **tetraboritan dvojsodný**, který je klasifikován jako látka dráždící oči 2 (H319), navrhovány následující opatření pro adekvátní kontrolu rizika:

- Předpokládá důkladné mytí po manipulaci.
- Zajistěte, aby v případě vniknutí látky do očí byly oči opatrně vyplachovány několik minut. Také zajistěte vyjmout kontaktních čoček, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno, a pokračujte ve vyplachování;
- Předpokládá se lékařská pomoc/ošetření, pokud podráždění očí přetravává.



0.2 Informace o posuzování expozice a ekvivalentu boru

Ne všechna zde popsaná identifikovaná použití jsou relevantní pro každou níže uvedenou látku. Přečtěte si následující tabulkou přehledu:

	Scénář expozice (ES)			
	1	2	3	4
Kyselina boritá	✓	✓	✓	✓
Tetraboritan dvojsodný	✓	✓	✓	✓
Oktaboritan dvojsodný	✓	✓	✓	
Pentaboritan sodný	✓	✓	✓	✓
Tetraboritan dvojdraselný	✓	✓	✓	✓
Pentaboritan draselný	✓	✓	✓	✓

Pro srovnávací účely je expozice boritanům vyjádřena jako ekvivalenty boru (B) na základě frakce boru ve zdrojové látce na základě molekulové hmotnosti. Posuzování expozice se provádí na základě elementárního boru, proto jsou všechny hodnoty uvedené v ES pro komunikaci ekvivalenty boru.

Table 1 Conversion factors of Boron equivalents

Chemická látka		Ekvivalent boru
Kyselina boritá (H_3BO_3)		0.1748
Tetraboritan dvojsodný	bezvodý ($Na_2B_4O_7$)	0.2149
	pentahydrát ($Na_2B_4O_7 \cdot 5 H_2O$)	0.1484
	dekahydrát ($Na_2B_4O_7 \cdot 10 H_2O$)	0.1134
Oktaboritan dvojsodný	tetrahydrát ($Na_2B_8O_{13} \cdot 4 H_2O$)	0.2096
Pentaboritan sodný	bezvodý (NaB_5O_8)	0.2636
	pentahydrát ($NaB_5O_8 \cdot 5 H_2O$)	0.1832
Tetraboritan dvojdraselný	bezvodý ($K_2B_4O_7$)	0.185
	tetrahydrát ($K_2B_4O_7 \cdot 4 H_2O$)	0.1415
Pentaboritan draselný	bezvodý (B_2KO_8)	0.244
	tetrahydrát ($B_2KO_8 \cdot 4 H_2O$)	0.1843

Posuzování expozice životního prostředí

Při používání boritanu nebo kyseliny borité v množství uvedeném v posouzení expozice životního prostředí, tzn. „denně používané množství na lokalitu“, „roční množství na lokalitu“ lze přepočítat s použitím příslušného konverzního faktoru, jak je uvedeno v tabulce výše (tabulka 1). Rovněž rychlosti uvolňování je třeba přepočítat na základě příslušného konverzního faktoru.

Posuzování lidského zdraví (pracovníci a/nebo spotřebitelé)

Při používání boritanu nebo kyseliny borité v množství zahrnutém v posouzení expozice životního prostředí, tzn. „denně používané množství na lokalitu“, „roční množství na lokalitu“ lze přepočítat s použitím příslušného konverzního faktoru, jak je uvedeno v tabulce výše (tabulka 1).



1. ES 1: Formulace nebo nové balení; Jiné (PC 0)

1.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Formulace do směsi*

Kategorie produktu: *Jiné (PC 0)*

Životní prostředí	SPERC
1: <i>Formulace do směsi</i>	ERC 2 <i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
Pracovník	SWED
2: <i>Vykládání boritanů z lodí</i>	PROC 8a
3: <i>Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny</i>	PROC 8b
4: <i>Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě</i>	PROC 1
5: <i>Transfer do sil nebo nákladními automobily do skladů</i>	PROC 8a
6: <i>Skladování boritanů - vnitřní</i>	PROC 2
7: <i>Skladování boritanů - venkovní</i>	PROC 2
8: <i>Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice</i>	PROC 8a
9: <i>Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby</i>	PROC 9
10: <i>Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě</i>	PROC 2
11: <i>Mísení</i>	PROC 3
12: <i>Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - kapalina</i>	PROC 9
13: <i>Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pasta</i>	PROC 9
14: <i>Údržba a rutinní čištění - pevná látka</i>	PROC 28
15: <i>Údržba a rutinní čištění - kapalina</i>	PROC 28
16: <i>Odběr vzorků (<1kg/vzorek)</i>	PROC 9
17: <i>Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality</i>	PROC 15

1.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

1.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Formulace do směsi* (ERC 2)

Použité množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
Denní množství na místě $\leq 66.66 \text{ tun/den}$
Roční množství na místě $\leq 10000 \text{ tun/rok}$
Technické a organizační podmínky a opatření
Elektrostatický odlučovač nebo vlhký elektrostatický odlučovač nebo cyklóny nebo látkový/sáčkový filtr nebo keramický/kovový sítový filtr
Chemické srážení nebo sedimentace nebo filtrace nebo elektrolýza nebo reverzní osmóza nebo iontová výměna
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.
Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod $\geq 2000 \text{ m}^3/\text{den}$
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.



1.2.2. Omezení expozice pracovníků: Vykládání boritanů z lodí (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál

Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.

Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.

Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.

Pokrývá použití až 8 hod./den

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.

Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.

Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.

Zahrnuje zdroj emisí z daleké oblasti, kde zdroj emisí není umístěn v zóně dýchání pracovníka (tzn. zdroj emisí je dále než 1 metr v jakémkoli směru od hlavy pracovníka).

Zahrnuje transfer práškového, granulovaného a peletizovaného materiálu.

Zahrnuje transfer >1000 kg/min.

Pokrytí výsypné výšky > 0,5 m.

Předpokládá částečný osobní kryt, který je větraný. Rovněž předpokládá přetlak v osobním krytu.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).

Noste standardní ochranný oděv.

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků

Venkovní použití

Zahrnuje venkovní aplikaci ve zcela otevřených prostorách.

Zahrnuje venkovní aplikaci, kde je pracovník umístěn dále než 4 metry od zdroje emisí

1.2.3. Omezení expozice pracovníků: Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Zahrnuje koncentrace až do 100 %

Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál

Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.

Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.

Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.

Pokrývá použití až 2 hod./den



Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje manipulaci s kontaminovanými pevnými předměty nebo pastou.
Zahrnuje manipulaci s předměty s omezeným zbytkovým prachem (viditelná tenká vrstva).
Zahrnuje normální manipulaci, zahrnuje pravidelné pracovní postupy.
Zahrnuje manipulací omezující styk mezi produktem a okolním ovzduším.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Zahrnuje venkovní aplikaci v blízkosti budov nebo ve zcela otevřených prostorách.

1.2.4. Omezení expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces za standardního provozu zcela uzavřený.
Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styku s látkou není možný.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití



1.2.5. Omezení expozice pracovníků: Transfer do sil nebo nákladními automobily do skladů (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.
Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.
Pokrývá použití až 8 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje zdroj emisí z daleké oblasti, kde zdroj emisí není umístěn v zóně dýchání pracovníka (tzn. zdroj emisí je dále než 1 metr v jakémkoliv směru od hlavy pracovníka).
Zahrnuje transfer práškového, granulovaného a peletizovaného materiálu.
Zahrnuje transfer 100 až 1000 kg/min.
Pokrytí výsypné výšky > 0,5 m.
Předpokládá částečný osobní kryt, který je větraný. Rovněž předpokládá přetlak v osobním krytu.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Zahrnuje venkovní aplikaci v blízkosti budov nebo ve zcela otevřených prostorách.
Zahrnuje venkovní aplikaci, kde je pracovník umístěn dále než 4 metry od zdroje emisí

1.2.6. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.



Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 40 °C

1.2.7. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Předpokládá teploty procesu až 40 °C

1.2.8. Omezení expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.
Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.



Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že je nainstalován systém jako dopravník pro postupy přemisťování/manipulace.</i>
<i>Pokrývá použití až 4 hod./den</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakován požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Místní odsávací odvětrávání - účinnost nejméně 90 % (např. fixní záhytné digestoře, odtah na nástroji, box s laminárním prouděním v horizontálním směru nebo směrem dolů, další uzavřené digestoře).</i>
<i>Poskytnutí ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Zahrnuje transfer prázskového, granulovaného a peletizovaného materiálu.</i>
<i>Zahrnuje transfer 10 až 100 kg/min.</i>
<i>Zahrnuje výsypnou výšku <0,5 m.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>
<i>Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříškance a redukuje osobní oblak).</i>
<i>Používejte vhodné zvolené rukavice. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL. Předpokládá, že rukavice používají vyškolení pracovníci.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Použití ve vnitřních prostorách</i>
<i>Pro použití ve vnitřních prostorách (pracovní prostory >1000 m³).</i>

1.2.9. Omezení expozice pracovníků: Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
<i>Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>



1.2.10. Omezení expozice pracovníků: Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 1000 °C

1.2.11. Omezení expozice pracovníků: Mísení (PROC 3)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití látky, s níž se manipuluje v roztoku.
Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 1000 °C



1.2.12. Omezení expozice pracovníků: *Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - kapalina* (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití kapaliny.
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.

1.2.13. Omezení expozice pracovníků: *Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pasta* (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pasty.
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.



1.2.14. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - pevná látka (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Zahrnuje koncentrace >25 %.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Pokrývá použití až 1 hod./den.

Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m³.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je auto k čištění za mokra.

Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

1.2.15. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - kapalina (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje použití kapaliny.

Zahrnuje koncentrace >25 %.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Pokrývá použití až 1 hod./den.

Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m³.

Technické a organizační podmínky a opatření

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

1.2.16. Omezení expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Zahrnuje koncentrace >25 %.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.

Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.

Pokrývá použití až 1 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Noste standardní ochranný oděv.



1.2.17. Omezení expozice pracovníků: Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.

1.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

1.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Formulace do směsi (ERC 2)

Cesta uvolňování	Rychlosť uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	6.667 kg/den	SPERC
Vzduch	3.333 kg/den	SPERC
Půda	6.667 kg/den	SPERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Mořská voda	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Čistička odpadních vod	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Zemědělská půda	0.165 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.029
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000381 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.064 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.376
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.376

1.3.2. Expozice pracovníků: Vykládání boritanů z lodí (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.8 mg/m ³ (ART)	0.552
Dermální, systémová, dlouhodobá	6.825 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.099
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.651



1.3.3. Expozice pracovníků: Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.457 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.332

1.3.4. Expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.5. Expozice pracovníků: Transfer do sil nebo nákladními automobily do skladů (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.82 mg/m ³ (ART)	0.566
Dermální, systémová, dlouhodobá	6.825 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.099
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.665

1.3.6. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.7. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.8. Expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísící nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermální, systémová, dlouhodobá	20.37 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.297
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.759

1.3.9. Expozice pracovníků: Vážení boritanů před vypuštěním do mísící nádoby (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.518 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.225



1.3.10. Expozice pracovníků: Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.11. Expozice pracovníků: Mísení (PROC 3)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.253 mg/m ³ (MEASE)	0.174
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.175

1.3.12. Expozice pracovníků: Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - kapalina (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.031 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.13. Expozice pracovníků: Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pasta (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.031 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.14. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - pevná látka (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.492 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.769

1.3.15. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - kapalina (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.116 mg/m ³ (MEASE)	0.08
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.492 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.116

1.3.16. Expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.104 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.01



1.3.17. Expozice pracovníků: Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0. Pro některé PROC se však používá ART v1.5 namísto MEASE 2.0 k odhadu inhalační expozice.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5. Uvolňování je odhadováno na základě SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzací změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek.

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- Pracovník:

ART 1.5: Váhová frakce prášku, koncentrace látky, manipulace s kontaminovaným pevným předmětem nebo pastou, doba trvání činnosti, zdroj emisí, rychlosť transferu, výsypná výška, místní odsávací odvětrávání, OOP.

MEASE 2.0: Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet používaných kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- Životní prostředí:

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlosť vypouštění ČOV, rychlosť toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).



Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 1.3



2. ES 2: Formulace nebo nové balení; Jiné (PC 0)

2.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Formulace do tuhého základu*

Kategorie produktu: *Jiné (PC 0)*

Životní prostředí	
1: <i>Formulace do tuhého základu</i>	ERC 3
Pracovník	
2: <i>Připojování/odpojování nakládacího sklu do silniční cisterny/ze silniční cisterny</i>	PROC 8b
3: <i>Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě</i>	PROC 1
4: <i>Skladování boritanů - vnitřní</i>	PROC 2
5: <i>Skladování boritanů - venkovní</i>	PROC 2
6: <i>Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice</i>	PROC 8a
7: <i>Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby</i>	PROC 9
8: <i>Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě</i>	PROC 2
9: <i>Míchání v uzavřeném kontinuální procesu při zvýšené teplotě s příležitostnou kontrolovanou expozicí při otevření</i>	PROC 2
10: <i>Opravy horkovzdušnou pistoli včetně postřikování</i>	PROC 7
11: <i>Odlévání do tvaru pro použití</i>	PROC 23
12: <i>Mletí pevných látek na prášek v uzavřeném drticím mlýnu</i>	PROC 24
13: <i>Zhuňování a tabletování boritanů a boritanových směsí</i>	PROC 14
14: <i>Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - prášek</i>	PROC 9
15: <i>Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pelety</i>	PROC 9
16: <i>Údržba a rutinní čištění - vnitřní</i>	PROC 28
17: <i>Odběr vzorků (<1kg/vzorek)</i>	PROC 9
18: <i>Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality</i>	PROC 15

2.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

2.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Formulace do tuhého základu* (ERC 3)

Použité množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
Denní množství na místě $\leq 27.5 \text{ tun/den}$
Roční množství na místě $\leq 10000 \text{ tun/rok}$
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.
Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod $\geq 2000 \text{ m}^3/\text{den}$
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
Další podmínky ovlivňující expozici životního prostředí
Přijímající povrchové vodní toky $\geq 18000 \text{ m}^3/\text{den}$



2.2.2. Omezení expozice pracovníků: *Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.
Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.
Pokrývá použití až 2 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje manipulaci s kontaminovanými pevnými předměty nebo pastou.
Zahrnuje manipulaci s předměty s omezeným zbytkovým prachem (viditelná tenká vrstva).
Zahrnuje normální manipulaci, zahrnuje pravidelné pracovní postupy.
Zahrnuje manipulaci omezující styk mezi produktem a okolním ovzduším.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Zahrnuje venkovní aplikaci v blízkosti budov nebo ve zcela otevřených prostorách.

2.2.3. Omezení expozice pracovníků: *Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.



Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces za standardního provozu zcela uzavřený.
Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styku s látkou není možný.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití

2.2.4. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 40 °C

2.2.5. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.



Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Předpokládá teploty procesu až 40 °C

2.2.6. Omezení expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlnkosti <5 %.
Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že je nainstalován systém jako dopravník pro postupy přemístování/manipulace.
Pokrývá použití až 4 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Místní odsávací odvětrávání - účinnost nejméně 90 % (např. fixní záhytné digestoře, odtah na nástroji, box s laminárním prouděním v horizontálním směru nebo směrem dolů, další uzavřené digestoře).
Poskytnutí ventilace nejméně 3 ACH.
Zahrnuje transfer práškového, granulovaného a peletizovaného materiálu.
Zahrnuje transfer 10 až 100 kg/min.
Zahrnuje výsypnou výšku <0,5 m.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).
Používejte vhodné zvolené rukavice. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL. Předpokládá, že rukavice používají vyškolení pracovníci.
Noste standardní ochranný oděv.

**Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků**

Použití ve vnitřních prostorách

Pro použití ve vnitřních prostorách (pracovní prostory >1000 m³).

2.2.7. Omezení expozice pracovníků: Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)**Vlastnosti přípravku (předmětu)**

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Zahrnuje koncentrace >25 %.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Zahrnuje použití až >4 hod./den.

Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Noste standardní ochranný oděv.

2.2.8. Omezení expozice pracovníků: Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)**Vlastnosti přípravku (předmětu)**

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Zahrnuje koncentrace >25 %.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Zahrnuje použití až >4 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.

Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Noste standardní ochranný oděv.

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků

Předpokládá teploty procesu až 1000 °C



2.2.9. Omezení expozice pracovníků: *Míchání v uzavřeném kontinuální procesu při zvýšené teplotě s přiležitostnou kontrolovanou expozicí při otevření* (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Zahrnuje použití látky, s níž se manipuluje v roztoku.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 500 °C

2.2.10. Omezení expozice pracovníků: *Opravy horkovzdušnou pistolí včetně postřikování* (PROC 7)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace < 1 %.
Zahrnuje koncentrace až do 1 %
Zahrnuje použití látky, s níž se manipuluje v roztoku.
Prášky rozpuštěné v kapalině nebo začleněné do tekuté matrice
Zahrnuje kapaliny s nízkou nebo střední viskozitou.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 8 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakován požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje aplikaci kapalin postřikem (postřikování povrchu).
Zahrnuje nízkou aplikační dávku (0,03 - 0,3 l/min).
Zahrnuje postřikování bez použití nebo s nízkým použitím stlačeného vzduchu.
Zahrnuje horizontální postřik a postřik směrem dolů.
Poskytnutí přirozené ventilace.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).

**Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků**

Použití ve vnitřních prostorách

Pro použití ve vnitřních prostorách (pracovní prostory >30 m³).

2.2.11. Omezení expozice pracovníků: Odlévání do tvaru pro použití (PROC 23)**Vlastnosti přípravku (předmětu)**

Zahrnuje koncentrace < 1 %.

Zahrnuje použití roztavené látky/roztaveného materiálu.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Zahrnuje použití až >4 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.

Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakován požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků

Předpokládá teploty procesu až 1000 °C

2.2.12. Omezení expozice pracovníků: Mletí pevných látEK na prášek v uzavřeném drticím mlýnu (PROC 24)**Vlastnosti přípravku (předmětu)**

Zahrnuje použití masivních předmětů s velmi nízkým vlastním potenciálem emisí.

Zahrnuje koncentraci látky >25 % ve vrstvě, na kterou je aplikováno mechanické ošetření.

Látka není přítomna v části nástroje nebo strojního zařízení použitého k mechanickému ošetření.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Zahrnuje použití až >4 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Zahrnuje broušení.

Předpokládá, že je proces za standardního provozu zcela uzavřený.

Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styku s látkou není možný.

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.



2.2.13. Omezení expozice pracovníků: Zhutňování a tabletování boritanů a boritanových směsí (PROC 14)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

2.2.14. Omezení expozice pracovníků: Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - prášek (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

2.2.15. Omezení expozice pracovníků: Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pelety (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu s nízkou prašností, jako jsou granule, pelety, mokřené/vlhčené prášky, atd., a nízkým potenciálem pro emise prachu.



Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Používejte vhodné zvolené rukavice. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL.
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

2.2.16. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - vnitřní (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokryvá použití až 1 hod./den.
Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m ³ .
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je vysavač.
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.

2.2.17. Omezení expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.
Pokryvá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.



Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Noste standardní ochranný oděv.

2.2.18. Omezení expozice pracovníků: Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Zahrnuje koncentrace >25 %.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.

Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.

Pokryvá použití až 1 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Noste standardní ochranný oděv.

2.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

2.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Formulace do tuhého základu (ERC 3)

Cesta uvolňování	Rychlosť uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0 kg/den	odhadnutý faktor uvolňování
Vzduch	2.75 kg/den	odhadnutý faktor uvolňování
Půda	27.5 kg/den	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Mořská voda	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.147 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.026
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000762 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.117 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.687
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.688

2.3.2. Expozice pracovníků: Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.457 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036



Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.332

2.3.3. Expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.3.4. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.3.5. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.3.6. Expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermální, systémová, dlouhodobá	20.38 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.297
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.759

2.3.7. Expozice pracovníků: Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.518 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.225

2.3.8. Expozice pracovníků: Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.3.9. Expozice pracovníků: Míchání v uzavřeném kontinuální procesu při zvýšené teplotě s příležitostnou kontrolovanou expozicí při otevření (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.379 mg/m ³ (MEASE)	0.261
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01



Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.262

2.3.10. Expozice pracovníků: Opravy horkovzdušnou pistoli včetně postřikování (PROC 7)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.42 mg/m ³ (ART)	0.29
Dermální, systémová, dlouhodobá	7.501 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.109
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.399

2.3.11. Expozice pracovníků: Odlevání do tvaru pro použití (PROC 23)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.19 mg/m ³ (MEASE)	0.131
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.102 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.133

2.3.12. Expozice pracovníků: Mletí pevných látek na prášek v uzavřeném drticím mlýnu (PROC 24)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.014 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.088

2.3.13. Expozice pracovníků: Zhutňování a tabletování boritanů a boritanových směsí (PROC 14)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.089

2.3.14. Expozice pracovníků: Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - prášek (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.19 mg/m ³ (MEASE)	0.131
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.031 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.131

2.3.15. Expozice pracovníků: Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pelety (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.038 mg/m ³ (MEASE)	0.026
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.031 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.027

2.3.16. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - vnitřní (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733



Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.493 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.769

2.3.17. Expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.104 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.01

2.3.18. Expozice pracovníků: Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expoziče

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expoziče. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expoziče a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0. Pro některé PROC se však používá ART v1.5 namísto MEASE 2.0 k odhadu inhalační expoziče.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expoziče.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expoziče, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expoziče ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzací změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek.

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- Pracovník:

ART 1.5: Váhová frakce prášku, koncentrace látky, manipulace s kontaminovaným pevným předmětem nebo pastou, doba trvání činnosti, zdroj emisí, rychlosť transferu, výsypná výška, místní odsávací odvětrávání, rychlosť ventilace, směr/technika stříkání, rychlosť aplikace, velikost místnosti, OOP.

MEASE 2.0: Koncentrace látky, doba trvání expoziče, úroveň automatizace, metody pro potlačení



prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlosť vypouštění ČOV, rychlosť toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 2.3.



3. ES 3: Široké použití profesionálními pracovníky; Hnojiva (PC 12); Zemědělství, lesnictví, rybářství (SU 1)

3.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Profesionální používání hnojiv s mikroživinami*

Kategorie produktu: *Hnojiva (PC 12)*

Oblast použití: *Zemědělství, lesnictví, rybářství (SU 1)*

Životní prostředí

- 1: Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho ERC 8d, ERC 8a povrchu, venkovních prostorách / ve vnitřních)

Pracovník

2: Skladování tekutého hnojiva - vnitřní	PROC 2
3: Skladování tekutého hnojiva - venkovní	PROC 2
4: Uzavřený transfer kapalného hnojiva obsahujícího bor, např. ke skladování nebo ze PROC 2 skladování do systému hnojivé zálivky - vnitřní, např. ve sklenících	
5: Uzavřený transfer kapalného hnojiva obsahujícího bor, např. ke skladování nebo ze PROC 2 skladování do systému hnojivé zálivky - venkovní	
6: Skladování negranulárního a granulárního hnojiva obsahujícího bor (Itunové PROC 2 velkoobjemové pytle) - vnitřní	
7: Skladování negranulárního a granulárního hnojiva obsahujícího bor (Itunové PROC 2 velkoobjemové pytle) - venkovní	
8: Transfer velkoobjemových pytlů pro skladování, transfer a vyprazdňování velkých PROC 8a pytlů do násypky rozmetadla - vnitřní	
9: Transfer velkoobjemových pytlů pro skladování, transfer a vyprazdňování velkých PROC 8a pytlů do násypky rozmetadla - venkovní	
10: Rozmetání granulárního hnojiva obsahujícího bor	PROC 11
11: Rozpouštění negranulovaného hnojiva obsahujícího bor ve vodě v rozprašovací PROC 3 nádrži nebo kontejneru - vnitřní	
12: Rozpouštění negranulovaného hnojiva obsahujícího bor ve vodě v rozprašovací PROC 3 nádrži nebo kontejneru - venkovní	
13: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do zádrového postřikovače - PROC 9 venkovní	
14: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do postřikovače taženého PROC 8a traktorem - venkovní	
15: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do zádrového postřikovače - vnitřní PROC 9	
16: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do postřikovače taženého PROC 8a traktorem - vnitřní	
17: Aplikace tekutého hnojiva na list postříkem zádrovým postřikovačem nebo PROC 11 postřikovačem taženým traktorem	
18: Automatizovaná hnojivá zálivka rostlin ve sklenících	PROC 7
19: Automatizovaná hnojivá zálivka rostlin na polích	PROC 7
20: Údržba a rutinní čištění - ve vnitřních prostorách, pevná látka	PROC 28
21: Údržba a rutinní čištění - ve venkovních prostorách, pevná látka	PROC 28
22: Údržba a rutinní čištění - ve vnitřních prostorách, kapalina	PROC 28
23: Údržba a rutinní čištění - ve venkovních prostorách, kapalina	PROC 28



3.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

3.2.1. Omezení expozice životního prostředí: Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, venkovních prostorách / ve vnitřních) (ERC 8d, ERC 8a)

Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

3.2.2. Omezení expozice pracovníků: Skladování tekutého hnojiva - vnitřní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 40 °C

3.2.3. Omezení expozice pracovníků: Skladování tekutého hnojiva - venkovní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.



Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků

Předpokládá teploty procesu až 40 °C

Venkovní použití

3.2.4. Omezení expozice pracovníků: *Uzavřený transfer kapalného hnojiva obsahujícího bor, např. ke skladování nebo ze skladování do systému hnojivé zálivky - vnitřní, např. ve sklenících (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.

Zahrnuje použití kapaliny.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Zahrnuje použití až >4 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.

Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků

Předpokládá teploty procesu až 40 °C

3.2.5. Omezení expozice pracovníků: *Uzavřený transfer kapalného hnojiva obsahujícího bor, např. ke skladování nebo ze skladování do systému hnojivé zálivky - venkovní (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.

Zahrnuje použití kapaliny.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Zahrnuje použití až >4 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.

Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

**Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků**

Předpokládá teploty procesu až 40 °C

Venkovní použití

3.2.6. Omezení expozice pracovníků: Skladování negranulárního a granulárního hnojiva obsahujícího bor (1tunové velkoobjemové pytle) - vnitřní (PROC 2)**Vlastnosti přípravku (předmětu)**

Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Zahrnuje použití až >4 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.

Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků

Předpokládá teploty procesu až 40 °C

3.2.7. Omezení expozice pracovníků: Skladování negranulárního a granulárního hnojiva obsahujícího bor (1tunové velkoobjemové pytle) - venkovní (PROC 2)**Vlastnosti přípravku (předmětu)**

Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Zahrnuje použití až >4 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.

Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků

Předpokládá teploty procesu až 40 °C



Venkovní použití

3.2.8. Omezení expozice pracovníků: Transfer velkoobjemových pytlů pro skladování, transfer a vyprazdňování velkých pytlů do násypky rozmetadla - vnitřní (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Předpokládá, že jsou používány kontejnery, jako IBC s kapacitou přibližně 1000 l.

Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.

Pokrývá použití až 1 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.

Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.

Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.

3.2.9. Omezení expozice pracovníků: Transfer velkoobjemových pytlů pro skladování, transfer a vyprazdňování velkých pytlů do násypky rozmetadla - venkovní (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Předpokládá, že jsou používány kontejnery, jako IBC s kapacitou přibližně 1000 l.

Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.

Pokrývá použití až 1 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků

Venkovní použití



3.2.10. Omezení expozice pracovníků: Rozmetání granulárního hnojiva obsahujícího bor (PROC 11)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste vhodnou ochranu dýchacího ústrojí. Vdechnutí - minimální účinnost 95 %. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití

3.2.11. Omezení expozice pracovníků: Rozpouštění negranulovaného hnojiva obsahujícího bor ve vodě v rozprašovací nádrži nebo kontejneru - vnitřní (PROC 3)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 40°C



3.2.12. Omezení expozice pracovníků: Rozpouštění negranulovaného hnojiva obsahujícího bor ve vodě v rozprašovací nádrži nebo kontejneru - venkovní (PROC 3)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoko automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 40 °C
Venkovní použití

3.2.13. Omezení expozice pracovníků: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do zádrového postřikovače - venkovní (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití



3.2.14. Omezení expozice pracovníků: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do postřikovače taženého traktorem - venkovní (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány kontejnery, jako IBC s kapacitou přibližně 1000 l.
Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití

3.2.15. Omezení expozice pracovníků: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do zádrového postřikovače - vnitřní (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.



3.2.16. Omezení expozice pracovníků: *Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do postřikovače taženého traktorem - vnitřní* (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány kontejnery, jako IBC s kapacitou přibližně 1000 l.
Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.
Pokryvá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

3.2.17. Omezení expozice pracovníků: *Aplikace tekutého hnojiva na list postřikem zádovým postřikovačem nebo postřikovačem taženým traktorem* (PROC 11)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokryvá použití až 4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste vhodnou ochranu dýchacího ústrojí. Vdechnutí - minimální účinnost 95 %. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL.
Používejte vhodně zvolené rukavice. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití



3.2.18. Omezení expozice pracovníků: Automatizovaná hnojivá zálivka rostlin ve sklenících (PROC 7)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.
Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styku s látkou není možný.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

3.2.19. Omezení expozice pracovníků: Automatizovaná hnojivá zálivka rostlin na polích (PROC 7)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styku s látkou není možný.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití

3.2.20. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - ve vnitřních prostorách, pevná látka (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m^3 .
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.



Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

3.2.21. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění- ve venkovních prostorách, pevná látka (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.

Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do $5 \text{ mg}/\text{m}^3$.

Pokrývá použití až 1 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.

Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků

Venkovní použití

3.2.22. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - ve vnitřních prostorách, kapalina (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.

Zahrnuje použití kapaliny.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do $5 \text{ mg}/\text{m}^3$.

Pokrývá použití až 1 hod./den.

Technické a organizační podmínky a opatření

Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.

Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.

Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví

Noste standardní ochranný oděv.

3.2.23. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - ve venkovních prostorách, kapalina (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje koncentrace $\leq 25\%$.

Zahrnuje použití kapaliny.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do $5 \text{ mg}/\text{m}^3$.

Pokrývá použití až 1 hod./den.



Technické a organizační podmínky a opatření
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití

3.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

3.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, venkovních prostorách / ve vnitřních) (ERC 8d)

Cesta uvolňování	Rychlosť uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	1.65 kg/denen	ERC
Vzduch	1.65 kg/denen	ERC
Půda	0.33 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.134 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.046
Mořská voda	0.013 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0.825 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.082
Zemědělská půda	0.146 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.026
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000000000332 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	5.04E-3 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.03
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.03

3.3.2. Expozice pracovníků: Skladování tekutého hnojiva - vnitřní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.021 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.3. Expozice pracovníků: Skladování tekutého hnojiva - venkovní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.021 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.4. Expozice pracovníků: Uzavřený transfer kapalného hnojiva obsahujícího bor, např. ke skladování nebo ze skladování do systému hnojivé zálivky - vnitřní, např. ve sklenících (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.021 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01



Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.5. Expozice pracovníků: Uzavřený transfer kapalného hnojiva obsahujícího bor, např. ke skladování nebo ze skladování do systému hnojivé zálivky - venkovní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.021 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.6. Expozice pracovníků: Skladování negranulárního a granulárního hnojiva obsahujícího bor (1tunové velkoobjemové pytle) - vnitřní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.7. Expozice pracovníků: Skladování negranulárního a granulárního hnojiva obsahujícího bor (1tunové velkoobjemové pytle) - venkovní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.8. Expozice pracovníků: Transfer velkoobjemových pytlů pro skladování, transfer a vyprazdňování velkých pytlů do násypky rozmetadla - vnitřní (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.499 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.74

3.3.9. Expozice pracovníků: Transfer velkoobjemových pytlů pro skladování, transfer a vyprazdňování velkých pytlů do násypky rozmetadla - venkovní (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.093 mg/m ³ (MEASE)	0.754
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.546 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.762

3.3.10. Expozice pracovníků: Rozmetání granulárního hnojiva obsahujícího bor (PROC 11)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.983 mg/m ³ (MEASE)	0.678
Dermální, systémová, dlouhodobá	8.19 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.119
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.797

3.3.11. Expozice pracovníků: Rozpouštění negranulovaného hnojiva obsahujícího bor ve vodě v rozprašovací nádrži nebo kontejneru - vnitřní (PROC 3)



Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.12. Expozice pracovníků: Rozpouštění negranulovaného hnojiva obsahujícího bor ve vodě v rozprašovací nádrži nebo kontejneru - venkovní (PROC 3)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.13. Expozice pracovníků: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do zádrového postřikovače - venkovní (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.062 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.14. Expozice pracovníků: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do postřikovače taženého traktorem - venkovní (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.328 mg/m ³ (MEASE)	0.226
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.106 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.228

3.3.15. Expozice pracovníků: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do zádrového postřikovače - vnitřní (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.062 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.16. Expozice pracovníků: Plnění tekutého hnojiva na list obsahujícího bor do postřikovače taženého traktorem - vnitřní (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.379 mg/m ³ (MEASE)	0.261
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.106 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.263

3.3.17. Expozice pracovníků: Aplikace tekutého hnojiva na list postříkem zádrovým postřikovačem nebo postřikovačem taženým traktorem (PROC 11)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.983 mg/m ³ (MEASE)	0.678
Dermální, systémová, dlouhodobá	6.12 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.089
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.767



3.3.18. Expozice pracovníků: Automatizovaná hnojivá zálivka rostlin ve sklenících (PROC 7)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.419 mg/m ³ (MEASE)	0.289
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.54 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.297

3.3.19. Expozice pracovníků: Automatizovaná hnojivá zálivka rostlin na polích (PROC 7)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.655 mg/m ³ (MEASE)	0.452
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.9 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.013
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.465

3.3.20. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - ve vnitřních prostorách, pevná látka (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.638 mg/m ³ (MEASE)	0.44
Dermální, systémová, dlouhodobá	1.196 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.017
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.457

3.3.21. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění- ve venkovních prostorách, pevná látka (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.599 mg/m ³ (MEASE)	0.413
Dermální, systémová, dlouhodobá	1.196 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.017
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.431

3.3.22. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - ve vnitřních prostorách, kapalina (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.064 mg/m ³ (MEASE)	0.044
Dermální, systémová, dlouhodobá	1.196 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.017
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.062

3.3.23. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - ve venkovních prostorách, kapalina (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.06 mg/m ³ (MEASE)	0.041
Dermální, systémová, dlouhodobá	1.196 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.017
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.059

3.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou



uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínek definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzací změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek.

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- **Pracovníks:**

Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitych kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Faktory uvolňování, lokální.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 3.3.



4. ES 4: Spotřebitelské použití; Hnojiva (PC 12)

4.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Spotřebitelské použití hnojiva obsahujícího mikroživiny*
Kategorie produktu: Hnojiva (PC 12)

Životní prostředí

1: *Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho ERC 8d, ERC 8a povrchu, venkovních prostorách / ve vnitřních)*

Spotřebitel

2: *Hnojiva: Přípravky pro údržbu trávníků a zahrad*

PC 12

4.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

4.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, venkovních prostorách / ve vnitřních) (ERC 8d, ERC 8a)*

Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)

Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Další podmínky ovlivňující expozici životního prostředí

Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.

4.2.2. Omezení expozice spotřebitelů: *Hnojiva: Přípravky pro údržbu trávníků a zahrad (PC 12)*

[ECETOC TRA: Přípravky pro údržbu trávníků a zahrad]

Vlastnosti přípravku (předmětu)

Zahrnuje koncentrace až do 0.4 %

Má se za to, že inhalacní expozice není relevantní.

Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice

Zahrnuje použití až na 1 případ za den

Další podmínky ovlivňující expozici spotřebitelů

Předpokládá se, že potenciální dermální kontakt je omezen na ruce.

4.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

4.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: *Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, venkovních prostorách / ve vnitřních) (ERC 8d)*

Cesta uvolňování	Rychlosť uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0.825 kg/denen	ERC
Vzduch	0.825 kg/denen	ERC
Půda	0.165 kg/denen	ERC



Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.093 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.032
Mořská voda	0.0092 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0.412 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.041
Zemědělská půda	0.144 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000000000217 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.00375 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.022
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.022

4.3.2. Expozice spotřebitelů: Hnojiva: Přípravky pro údržbu trávníků a zahrad (PC 12)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0 mg/m ³ (TRA Spotřebitels 3.1)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	1.018 mg/kg těl. hm. / den (TRA Spotřebitels 3.1)	0.03
Orální, systémová, dlouhodobá	0.12 mg/kg těl. hm. / den (TRA Spotřebitels 3.1)	0.706
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.736

4.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Tento scénář expozice pro spotřebitelské uživatele je adresován formulátorům, aby mohli využít zde poskytnuté informace při navrhování spotřebitelských produktů. Podmínky používání se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílu mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a používáním vašich produktů spotřebiteli to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice spotřebitele je určována s použitím TRA Spotřebitels 3.1, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky spotřebitele „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice. Pokud se podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinnty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- **Spotřebitels:**
Procentní podíl látky ve směsi/předmětu.
- **Životní prostředí:**
Faktory uvolňování, lokální.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).



Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu